

Рабочая программа по предмету «Физика» для 7 класса составлена в соответствии с Фундаментальным ядром содержания общего образования и Требованиями к результатам обучения, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования второго поколения. Программа ориентирована на использование УМК, в основе которого лежит учебник А.В. Пёрышкин. Физика. 7 класс: учебник – 6-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2017 – 224с.: ил.

Программа рассчитана на 2 часа в неделю, итого 68 уроков за год. Содержание программы полностью отражает базовый уровень подготовки школьников по разделам Примерной программы основного общего образования по физике для 7 класса.

*Программа рассмотрена на заседании школьного методического объединения учителей (Протокол №2 от 31.08.2023) и утверждена приказом директора школы (Приказ № 27 - ОД от 31.08. 2023)*

Рабочая программа по предмету «Физика» для 8 класса составлена в соответствии с Фундаментальным ядром содержания общего образования и Требованиями к результатам обучения, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования второго поколения. Программа ориентирована на использование УМК, в основе которого лежит учебник А.В. Перышкин. Физика. 8 кл.: учебник / А.В. Пёрышкин. - 7-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2019.-238с.:ил.

Программа рассчитана на 2 часа в неделю, итого 68 уроков за год. Содержание программы полностью отражает базовый уровень подготовки школьников по разделам Примерной программы основного общего образования по физике для 8 класса.

*Программа рассмотрена на заседании школьного методического объединения учителей (Протокол №2 от 31.08.2023) и утверждена приказом директора школы (Приказ № 27 - ОД от 31.08. 2023)*